

# SEQUENCE LISTING

<110> Jones, Stephen N  
Liang, Huiling  
Pihan, German

<120> DIAGNOSING AND TREATING HEMATOPOIETIC CANCERS

<130> 07917-178001

<160> 18

<170> PatentIn version 3.2

<210> 1

<211> 25

<212> DNA

<213> Artificial

<220>

<223> PCR primer

<400> 1

ctacgagagt gctcgcatcc tcatg

25

<210> 2

<211> 21

<212> DNA

<213> Artificial

<220>

<223> PCR primer

<400> 2

cattgcgcac gcagtagtca g

21

<210> 3

<211> 18

<212> DNA

<213> Artificial

<220>

<223> PCR primer

<400> 3

tcgggactgg ttgtgggg

18

<210> 4

<211> 18

<212> DNA

<213> Artificial

<220>

<223> PCR primer

<400> 4	
agctcgcagc cgtccatc	18
<210> 5	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> Artificial	
<220>	
<223> PCR primer	
<400> 5	
cagcctcaag atcatcagca	20
<210> 6	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> Artificial	
<220>	
<223> PCR primer	
<400> 6	
tgagcttgac aaagtggtcg	20
<210> 7	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> Artificial	
<220>	
<223> PCR primer	
<400> 7	
caccatggag aaggccgggg	20
<210> 8	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> Artificial	
<220>	
<223> PCR primer	
<400> 8	
gacggacaca ttgggggtag	20
<210> 9	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> Artificial	

<220>  
 <223> PCR primer  
  
 <400> 9  
 gcgtaccctg acaccaatct 20  
  
 <210> 10  
 <211> 20  
 <212> DNA  
 <213> Artificial  
  
 <220>  
 <223> PCR primer  
  
 <400> 10  
 cacaacttct cggcagtcaa 20  
  
 <210> 11  
 <211> 20  
 <212> DNA  
 <213> Artificial  
  
 <220>  
 <223> PCR primer  
  
 <400> 11  
 tgcgacgagg aagagaattt 20  
  
 <210> 12  
 <211> 20  
 <212> DNA  
 <213> Artificial  
  
 <220>  
 <223> PCR primer  
  
 <400> 12  
 aaccgctcca catacagtcc 20  
  
 <210> 13  
 <211> 20  
 <212> DNA  
 <213> Artificial  
  
 <220>  
 <223> PCR primer  
  
 <400> 13  
 cccgcacgat ttcattgaac 20  
  
 <210> 14

<211> 22  
 <212> DNA  
 <213> Artificial  
  
 <220>  
 <223> PCR primer  
  
 <400> 14  
 gcggattgga aatgaacttc ac 22  
  
 <210> 15  
 <211> 27  
 <212> DNA  
 <213> Artificial  
  
 <220>  
 <223> PCR primer  
  
 <400> 15  
 acaagcttca aagcacaatg cctggct 27  
  
 <210> 16  
 <211> 31  
 <212> DNA  
 <213> Artificial  
  
 <220>  
 <223> PCR primer  
  
 <400> 16  
 ggggtctagac tctcagccgg ctccctcagg g 31  
  
 <210> 17  
 <211> 22  
 <212> DNA  
 <213> Artificial  
  
 <220>  
 <223> PCR primer  
  
 <400> 17  
 ccagcatcac atcacaacac gg 22  
  
 <210> 18  
 <211> 22  
 <212> DNA  
 <213> Artificial  
  
 <220>  
 <223> PCR primer  
  
 <400> 18  
 atttgggcag cagggaggaa ag 22